Meeresbiologie bei Korfu-Diving

SK Meeresbiologie, SK Ozeanologie im September 2010 auf Korfu

In Absprache und Zusammenarbeit mit Korfu Diving (http://www.korfudiving.com) und dem EDC (http://www.htsv.de) Meeresbiologie Kurse im Zeitraum 2. bis 15. September 2010 anbieten. Der Beginn, Dauer und Termine können mit Teilnehmern abgesprochen werden. Ich bin während der ganzen Zeit auf der Basis und biete die Kurse unabhängig von der Anzahl der offiziellen Anmeldungen an. Genaue Zeiten und Umfang von dem Kurs werden mit den Teilnehmern abgesprochen. Für den vollen Kurs Meeresbiologie sind 5 Tage vorgesehen, etwa zwei Stunden täglich. Es kann nach Absprache auch mehr oder weniger sein oder konzentriert auf weniger Tage. Gleiches gilt für die gemeinsamen Tauchgänge. Während der Tauchgänge wird besondere Aufmerksamkeit auf die behandelten Themen gelegt. Gemachte Beobachtungen werden nach dem Tauchgang ausführlich besprochen.

Allgemeines:

Der Kurs ist als HTSV Fortbildungskurs angesetzt und nach erfolgreicher Teilnahme können 10 ÜL/TL Fortbildungsstunden bestätigt werden. Letzte Anmeldemöglichkeit: Vor Ort. Der Kurs wird auf jeden Fall angeboten, unabhängig von der Anzahl der festen Anmeldungen auf der HTSV Homepage.

Der Kurs deckt auch die Anforderungen des SK Meeresbiologie ab. Sind die Voraussetzungen für den SK Meeresbiologie (DTSA* und min. 20 Tauchgänge) erfüllt, kann dieser alternativ bestätigt werden. Gleiches gilt für den SK Ozeanologie.

Es wird erwartet, dass bei begleiteten Tauchgängen alle taucherischen Grundtechniken, besonders tarieren, sicher beherrscht werden.

Reine Kurskosten: Eur 35.- zusätzlich zum Reise- und Tauchpaketpreis (incl. offizieller SK-Einklebeurkunde). Tauchgänge sind getrennt mit der Basis abzurechnen.

Die Reise ist individuell zu organisieren und zu buchen. Weitere Information zur Basis und möglichen Unterkünften: http://www.korfudiving.com. Zimmerbuchungen sind auch direkt über die Tauchbasis basis@korfudiving.com möglich.

Kursinhalt:

Nach einer allgemeinen Einführung werden die Tiere und Pflanzen des Mittelmeers in fünf großen Gruppen behandelt:

- Anemonen, Quallen, Korallen, Moostierchen
- Schwämme, Tunikaten, Algen, Röhrenwürmer
- Muscheln, Schnecken, Tintenfische
- Krebse und Stachelhäuter
- Fische

Dabei werden Themen behandelt wie:

- Allgemeiner Aufbau, Körperform, Atmung, Kreislauf
- Nahrungsaufnahme und Verdauung, Muskeln und Bewegung
- Sinnesleistungen und Reaktionen auf Reize
- Welche Arten leben im Mittelmeer, wo sind sie zu finden und welche Feinde haben sie Besondere Schwerpunkte können nach Interesse der Teilnehmer gesetzt werden.

Bei Fragen bitte an mich wenden. Bernd Schmidt <u>Umwelt@htsv.de</u> 06039-7298